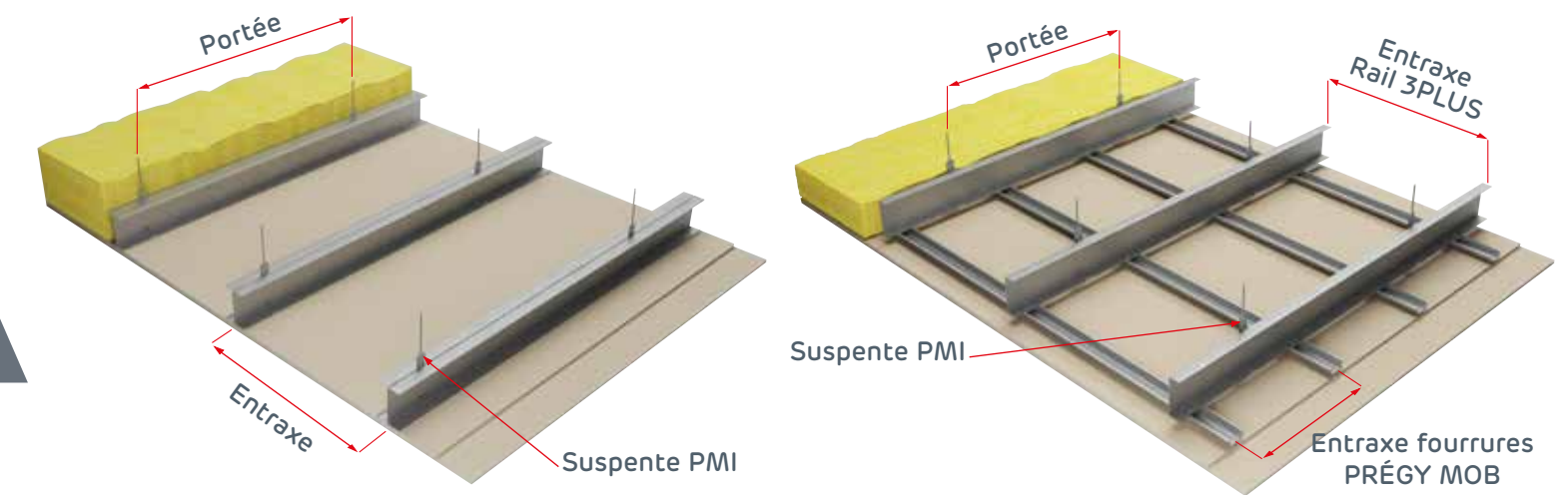


# PROTECTION INCENDIE DES PLAFONDS

SOLUTIONS EXPERTS

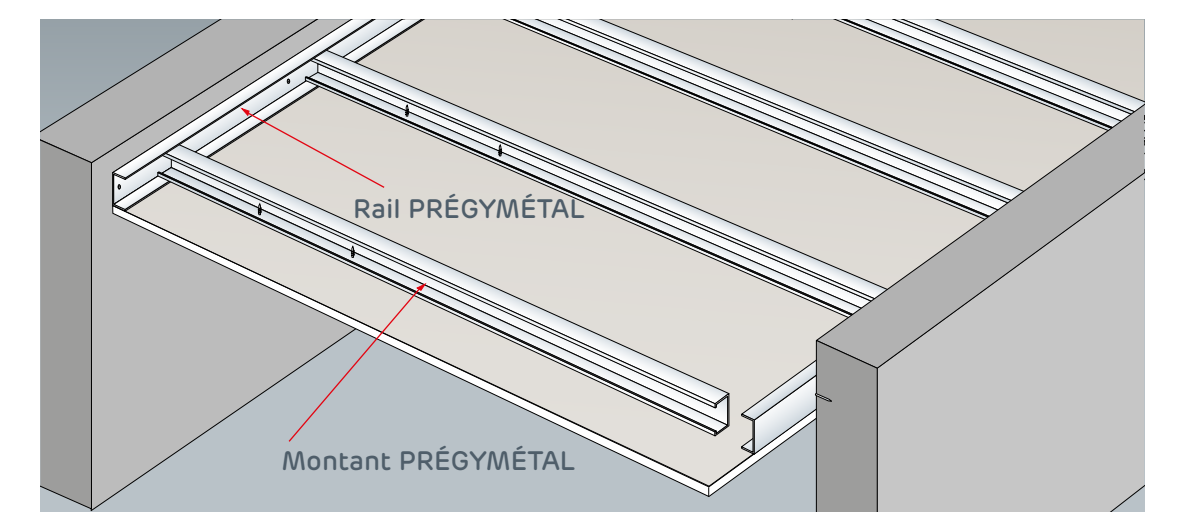


## SYSTÈMES PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE POUR PLAFONDS GRANDES PORTÉES SUR MONTANTS M100, M125, M150, RAILS 3PLUS



COMBLE PERDU Structures bois, béton ou acier	PLANCHER Bois, béton ou mixte acier béton	NOMBRE ET TYPE DE PLAQUES PRÉGY	ISOLANT ET PLÉNUM MINI	OSSATURES	ENTRAXES	PORTÉES	
<b>R 30</b> Estimation base Efectis EFR-16-002661A	—	2 PRÉGYPLAC BA13 ou 2 PRÉGYWAB BA13	Laine de roche soufflée 225 à 360 mm Plénum mini = 640 mm isolant compris	M100-50	50 cm	3,10 m	
				M125-50	50 cm	3,25 m	
				M150-50	50 cm	3,60 m	
				Rail 3PLUS	100 cm	3,90 m	
				PRÉGY MOB	50 cm		
<b>R 60</b> Estimation base Efectis EFR 16-002902	<b>REI 60</b> Estimation base Efectis EFR 16-002902	2 PRÉGYFLAM BA15 ou 2 PRÉGYPLAC BA18 ou BA18 S ou 2 PRÉGYWAB BA18 S	Sans isolant Lame d'air mini = 190 mm au-dessus de la plaque dont 40 mm mini sous solive			2 PRÉGYFLAM BA15	2 PRÉGYPLAC BA18 2 PRÉGYWAB BA18 S
				M100-50	50 cm	3,05 m	2,90 m
				2 M100-50	50 cm	3,80 m	3,65 m
				M125-50	50 cm	3,45 m	3,25 m
				2 M125-50	50 cm	4,50 m	4,30 m
				M150-50	50 cm	3,55 m	3,30 m
				2 M150-50	50 cm	4,85 m	4,60 m
				Rail 3PLUS	100 cm	4,00 m	3,50 m
				PRÉGY MOB	50 cm		
				M100-50	50 cm	2,90 m	2,80 m
				2 M100-50	50 cm	3,65 m	3,50 m
				M125-50	50 cm	3,25 m	3,05 m
				2 M125-50	50 cm	4,30 m	4,15 m
				M150-50	50 cm	3,30 m	3,15 m
				2 M150-50	50 cm	4,60 m	4,35 m
Rail 3PLUS	100 cm	3,50 m	3,10 m				
PRÉGY MOB	40 cm						
<b>R 120</b> Estimation base Efectis 07-U-396 + ext 09/1	—	3 PRÉGYFEU A1 BA15	Laine de verre 45 mm Lame d'air mini = 375 mm au-dessus de l'isolant	M100-50	40 cm	2,90 m	
				2 M100-50	40 cm	3,65 m	
				M125-50	40 cm	2,95 m	
				2 M125-50	40 cm	4,10 m	
				M150-50	40 cm	3,35 m	
				2 M150-50	40 cm	4,65 m	
				Rail 3PLUS	1,00 m	2,85 m	
				PRÉGY MOB	40 cm		
						LV < 260	LV > 260 OU FB 200
						2,50 m	2,40 m
<b>R 120</b> Estimation base Efectis Efectis EFR 15-U-002669	<b>REI 120</b> Estimation base Efectis Efectis EFR 15-U-002669	2 PRÉGYPLAC A1 BA25 S	Laine de verre 200 à 400 mm ou Fibre de bois 200 mm Lame d'air mini = 160 mm au-dessus de l'isolant	M100-50	60 cm	2,50 m	2,40 m
				2 M100-50	60 cm	3,15 m	3,05 m
				M125-50	60 cm	2,60 m	2,50 m
				2 M125-50	60 cm	3,65 m	3,50 m
				M150-50	60 cm	2,65 m	2,55 m
				2 M150-50	60 cm	3,70 m	3,55 m
				Rail 3PLUS	1,00 m	2,65 m	2,50 m
				PRÉGY MOB	60 cm		

## PLAFONDS PRÉGYMÉTAL AUTOPORTANTS SUR MONTANTS ET SOLUTIONS AVEC PLAFONDS RAPPORTÉS POUR UNE CHARGE MAXI DE 16 daN /M<sup>2</sup>



COMBLE PERDU Structures bois, béton ou acier	PLANCHER Bois, béton ou mixte acier béton	NOMBRE ET TYPE DE PLAQUES PRÉGY	ISOLANT ET PLÉNUM MINI	OSSATURES	ENTRAXES	PORTÉES	
						SANS PLAFOND RAPPORTÉ	AVEC PLAFOND RAPPORTÉ 16 daN/m <sup>2</sup>
<b>R 60</b> Efectis EFR 17-000927 + ext 17/3, 18/4	<b>REI 60</b> Efectis EFR 17-000920 + ext 17/3, 18/4	2 PRÉGYFLAM BA15	Laine de verre 200 mm dont 100 mm mini sous solive Avec ou sans lame d'air	2 M48-35	50 cm	2,05 m	1,75 m
				2 M48-50	50 cm	2,15 m	2,00 m
				2 M70-35	50 cm	2,55 m	2,30 m
				2 M70-50	50 cm	2,80 m	2,55 m
				2 M90-35	50 cm	3,10 m	2,70 m
				2 M90-50	50 cm	3,35 m	3,00 m
				2 M100-50	50 cm	3,65 m	3,20 m
				2 M125-50	50 cm	4,25 m	3,70 m
				2 M150-50	50 cm	4,60 m	4,00 m
				<b>R 60</b> Efectis EFR 17-000927 + ext 17/2, 17/3, 18/4	<b>REI 60</b> Efectis EFR 17-000920 + ext 17/2, 17/3, 18/4	2 PRÉGYPLAC BA18 ou BA18 S ou 2 PRÉGYWAB BA18 S	Sans isolant Lame d'air mini = 360 mm au-dessus de la plaque ..... Laine de verre 200 mm dont 100 mm mini sous solive Avec ou sans lame d'air au-dessus de l'isolant
2 M48-50	50 cm	2,10 m	1,90 m				
2 M70-35	50 cm	2,45 m	2,20 m				
2 M70-50	50 cm	2,70 m	2,45 m				
2 M90-35	50 cm	2,95 m	2,55 m				
2 M90-50	50 cm	3,25 m	2,90 m				
2 M100-50	50 cm	3,50 m	3,05 m				
2 M125-50	50 cm	4,05 m	3,55 m				
2 M150-50	50 cm	4,35 m	3,85 m				
<b>R 120</b> Efectis EFR 17-000927 + 17/3	<b>REI 120</b> Efectis EFR 17-000920 + 17/3	2 PRÉGYPLAC BA25 S	Sans isolant Plénum mini = 360 mm ..... Laine de verre 0 à 200 mm Plénum mini = 360 mm isolant compris				
				2 M48-50	50 cm	2,05 m	1,90 m
				2 M70-35	50 cm	2,40 m	2,20 m
				2 M70-50	50 cm	2,55 m	2,40 m
				2 M90-35	50 cm	2,85 m	2,55 m
				2 M90-50	50 cm	3,05 m	2,85 m
				2 M100-50	50 cm	3,30 m	3,10 m
				2 M125-50	50 cm	3,95 m	3,55 m
				2 M150-50	50 cm	4,05 m	3,65 m
				<b>R 120</b> Efectis EFR 17-000927 + 17/3	<b>REI 120</b> Efectis EFR 17-000920 + 17/3	2 PRÉGYPLAC BA25 S	Laine de verre 200 à 400 mm ou Fibre de bois 200 mm Lame d'air mini = 160 mm au-dessus de l'isolant
2 M48-50	50 cm	2,00 m	1,90 m				
2 M70-35	50 cm	2,35 m	2,20 m				
2 M70-50	50 cm	2,50 m	2,35 m				
2 M90-35	50 cm	2,75 m	2,60 m				
2 M90-50	50 cm	3,00 m	2,80 m				
2 M100-50	50 cm	3,25 m	3,00 m				
2 M125-50	50 cm	3,85 m	3,45 m				
2 M150-50	50 cm	3,90 m	3,55 m				

Votre assistance technique SINIAT. Des questions? Contactez-nous !

Conseil Pro  
0 825 000 013 Service 0,09 € / min  
\* prix appel  
conseilpro@siniat.com